⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開



⑩ 公開実用新案公報(U)

平1-168864

®Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月28日

G 01 N 27/46 27/58

3 2 7 7363 - 2GB - 7363 - 2G

> 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

69考案の名称 酸素濃度検出器の取付構造

> ②実 顧 昭63-66593

223出 願 昭63(1988)5月19日

20考 案 者 粤 Ш 泰 弘

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

⑩考 案 者 堀 内 晴 夫

彰

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

(72)考 案 者 加 蒾

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

所内

勿出 願 人

本田技研工業株式会社

東京都港区南青山2丁目1番1号

四代 理 人 弁理士 渡部 敏彦

匈実用新案登録請求の範囲

- 1 酸素イオン伝導性の固体電解質壁部を有し且 つ気体拡散制御手段を介して外部に連通する気 体拡散室を形成する基体と、前記固体電解質壁 部の内外壁面上にこれを挟んで対向するように 設けられた2つの電極対と、前記2つの電極対 の一方の電極対間の電圧と基準電圧との差電圧 に応じた電圧を他方の電極対間に印加する電圧 印加手段とを含み、前記他方の電極対間に流れ る電流を酸素濃度検出値として出力する酸素濃 度検出器を、エンジンの排気系に配置された触 媒装置に設けたことを特徴とする酸素濃度検出 器の取付構造。
- 2 酸素イオン伝導性の固体電解質壁部を有し且 つ気体拡散制御手段を介して外部に連通する気 体拡散室を形成する基体と、前記固体電解質壁 部の内外壁面上にこれを挟んで対向するように 設けられた2つの電極対と、前記2つの電極対 の一方の電極対間の電圧と基準電圧との差電圧

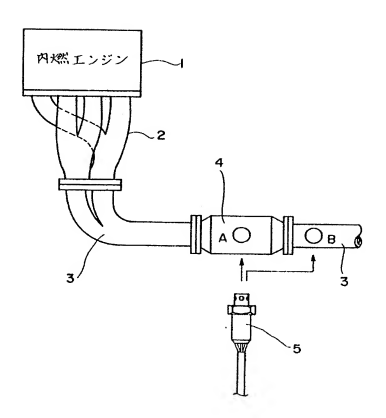
に応じた電圧を他方の電極対間に印加する電圧 印加手段とを含み、前記他方の電極対間に流れ る電流を酸素濃度検出値として出力する酸素濃 度検出器を、エンジンの排気系に配置された触 媒装置の下流側に設けたことを特徴とする酸素 濃度検出器の取付構造。

図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示し、第1図はO₂ センサの取付構造を示す図、第2図はO₂センサ を含む空燃比制御装置の全体構成を示す図であ る。

1…内燃エンジン、3…排気管、4…三元触媒 (触媒装置)、5…O₂センサ (酸素濃度検出器)、 7…基体、9,10…第1、第2の壁部(固体電 触質壁部)、11…気体拡散室、12…連通孔 (気体拡散制御手段)、14a,14b…一方の電 極対、16a, 16b…他方の電極対、22…電 圧印加回路 (電圧印加手段)。

第1図



第2図

